

Notas

Mecanismos

Intro

TA

TB

TC

TD

TE

TF

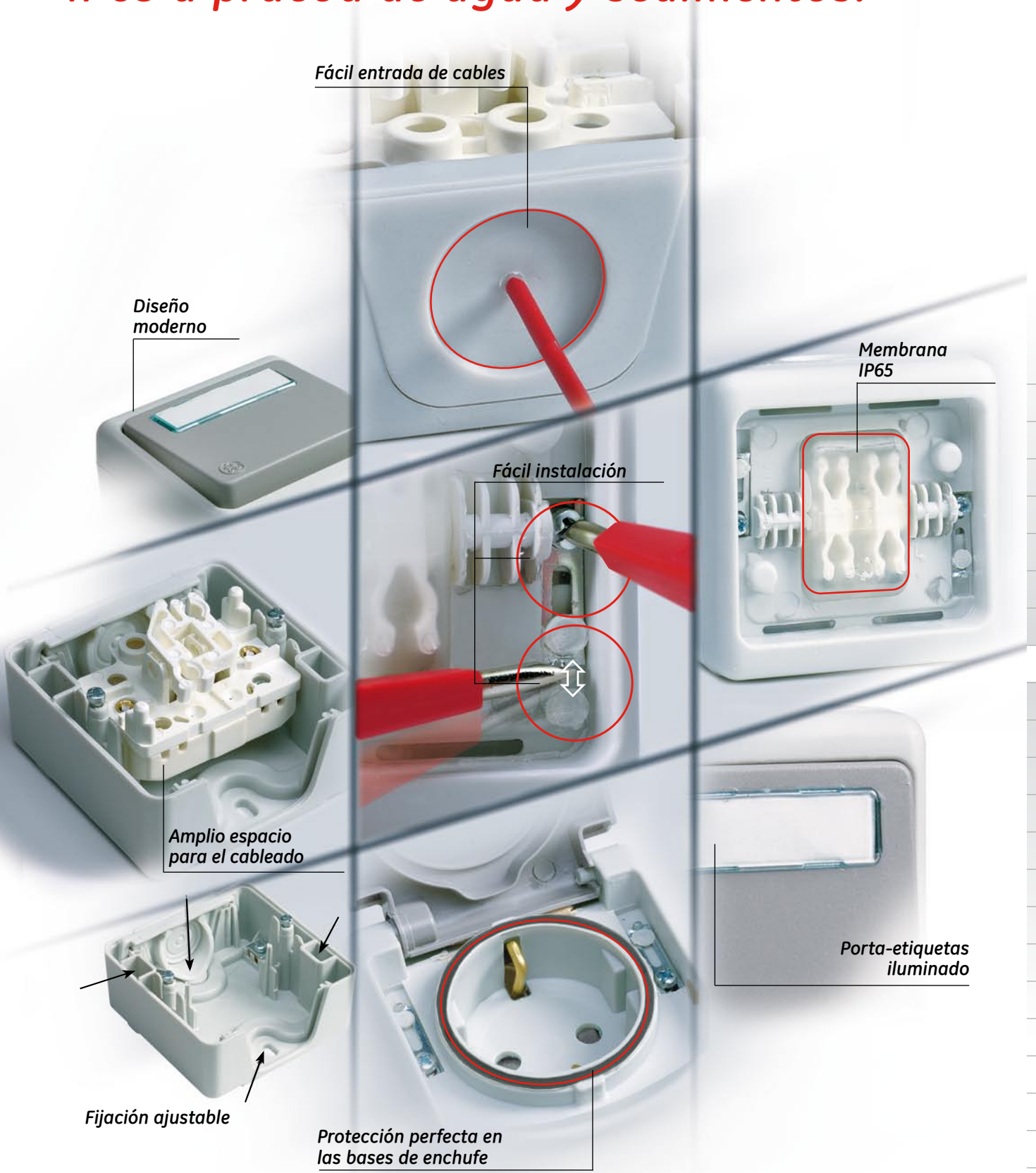
TG

TH

TI



**Para todo tipo de aplicaciones.
IP65 a prueba de agua y sedimentos.**



Serie IP65

Intro

TA

TB

TC

TD

TE

TF

TG

TH

TI

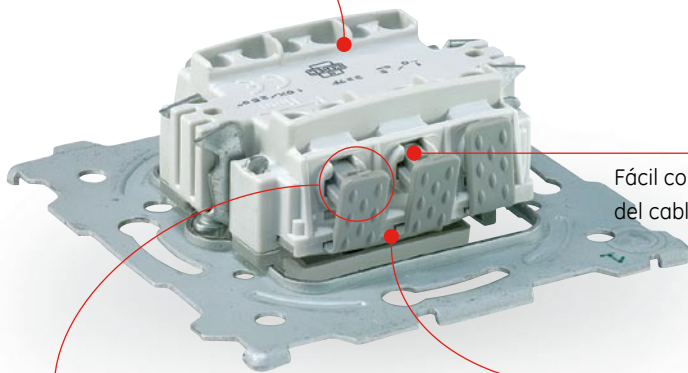
Mecanismos

Mecanismos



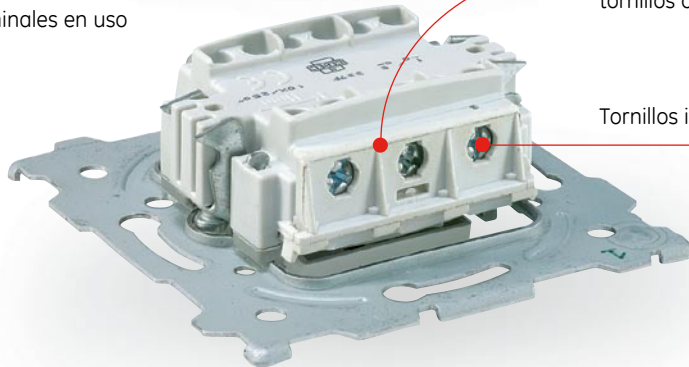
Terminales

Sujeción del cable mejorada



Fácil conexión/desconexión del cable

Identificación clara de los terminales en uso

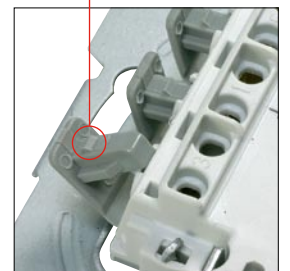


Posibilidad de conexión por tornillos o conexión rápida

Tornillos imperdibles

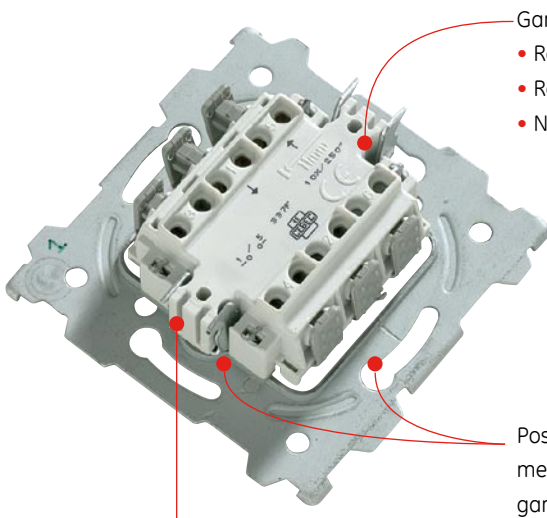
Denominación de los terminales moldeados claramente

Posición de la lengüeta del pulsador, cuando el terminal no está en uso



Capacidad para dos cables de 2,5 mm² por terminal.

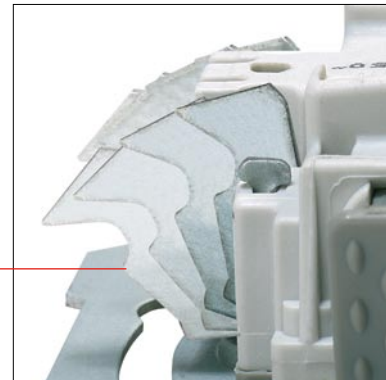
Garras integradas



- Garras completamente integradas en los laterales del mecanismo
- Reduce el riesgo de arañarse durante su manipulación
- Reduce el espacio necesario detrás del interruptor
- No se necesitan tuercas ni gomas elásticas

Se evita el giro de las garras mediante las guías del mecanismo

Posibilidad de fijación del mecanismo por tornillos o garras

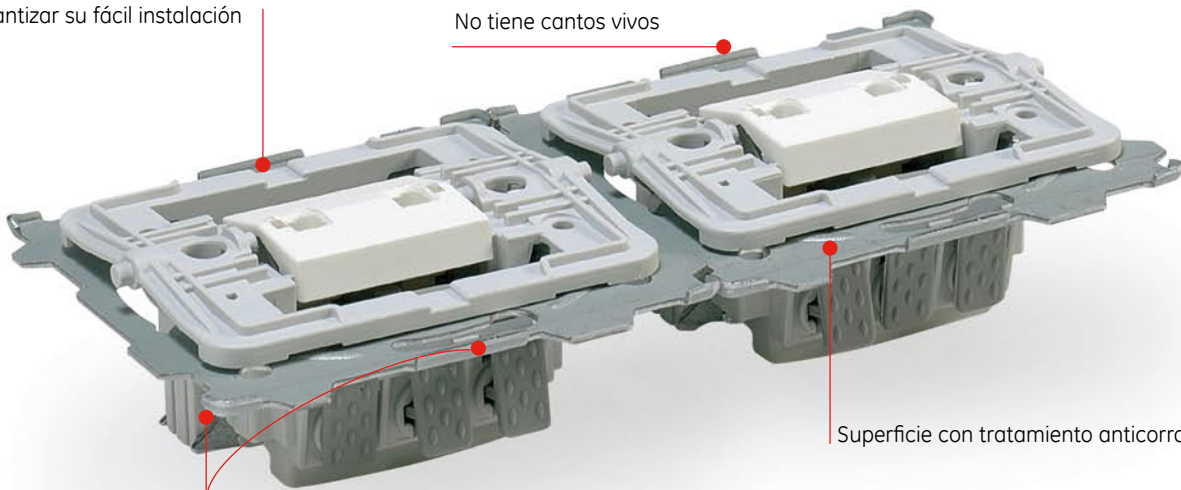


Garras completamente desplegadas en solo tres giros

Bastidor metálico funcional

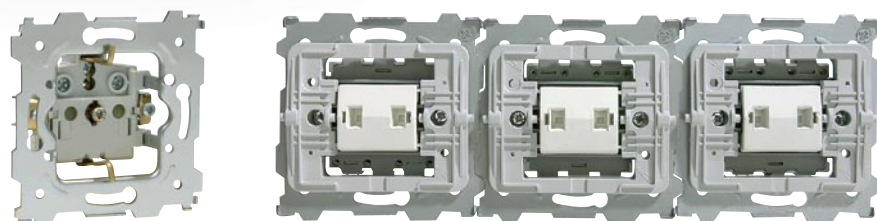
Bastidor metálico rígido para garantizar su fácil instalación

No tiene cantos vivos



Bordes y esquinas dobladas para evitar el solapamiento o un mal alineado

Superficie con tratamiento anticorrosión



Alineado perfecto en montaje múltiple horizontal y vertical

Amplia gama de marcos para montaje horizontal y vertical de 1, 2 y 3 mecanismos

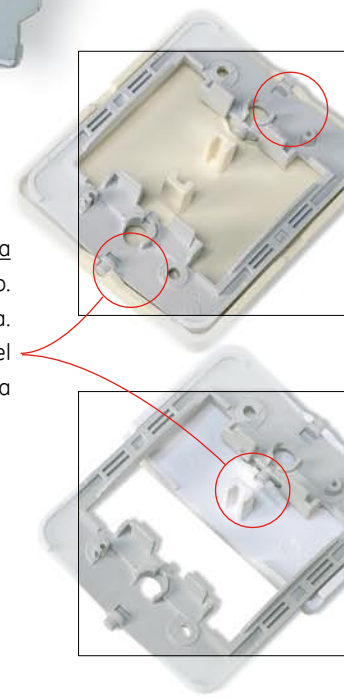
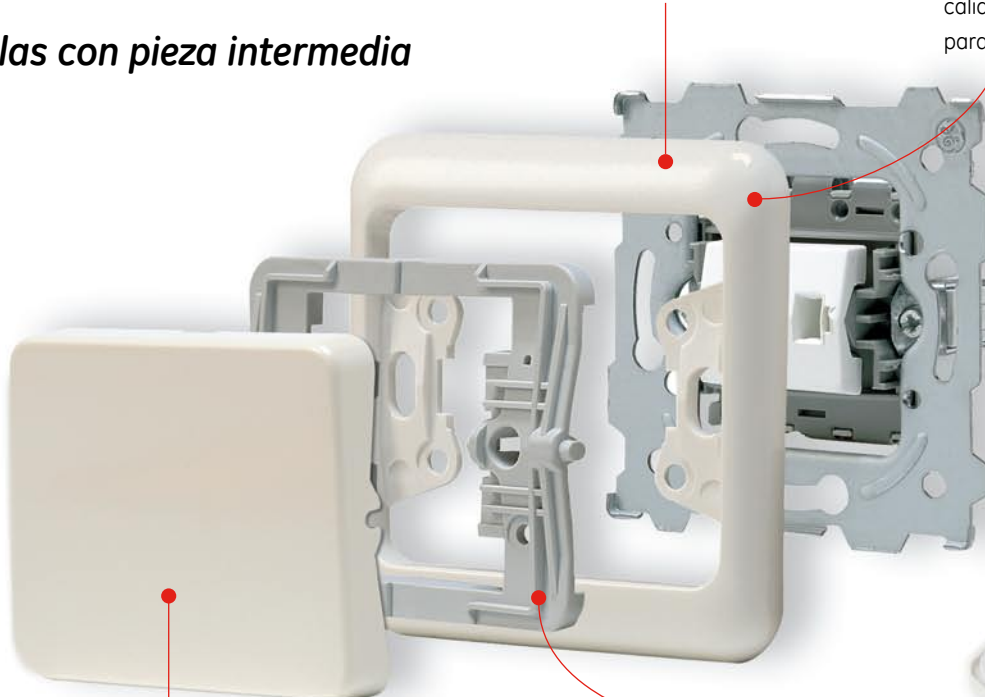
Mecanismos de alta calidad diseñados para ser duraderos

Teclas con pieza intermedia

Teclas simples y dobles, con o sin visor, además de con o sin indicación de símbolo de función

Pieza intermedia
Montaje del marco al mecanismo fácil y seguro. Proporciona un soporte de dos puntos a cada tecla. Permite corregir la desigualdad (ángulo) en el montaje entre el mecanismo y el marco/tecla

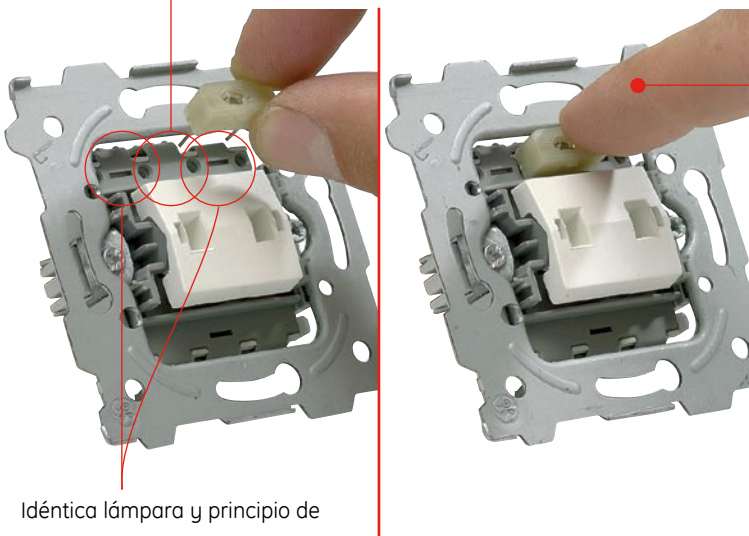
Balancín en el interruptor y palanca de accionamiento en la tecla



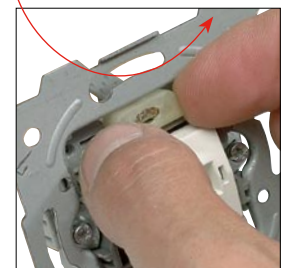
Lámpara accesorio de fácil sustitución

Montaje y conexionado del piloto de localización o señalización

Fácil instalación. No se necesitan herramientas, solo hay que presionar



Fácil sustitución, solo hay que extraer



Idéntica lámpara y principio de montaje para interruptores simples y dobles

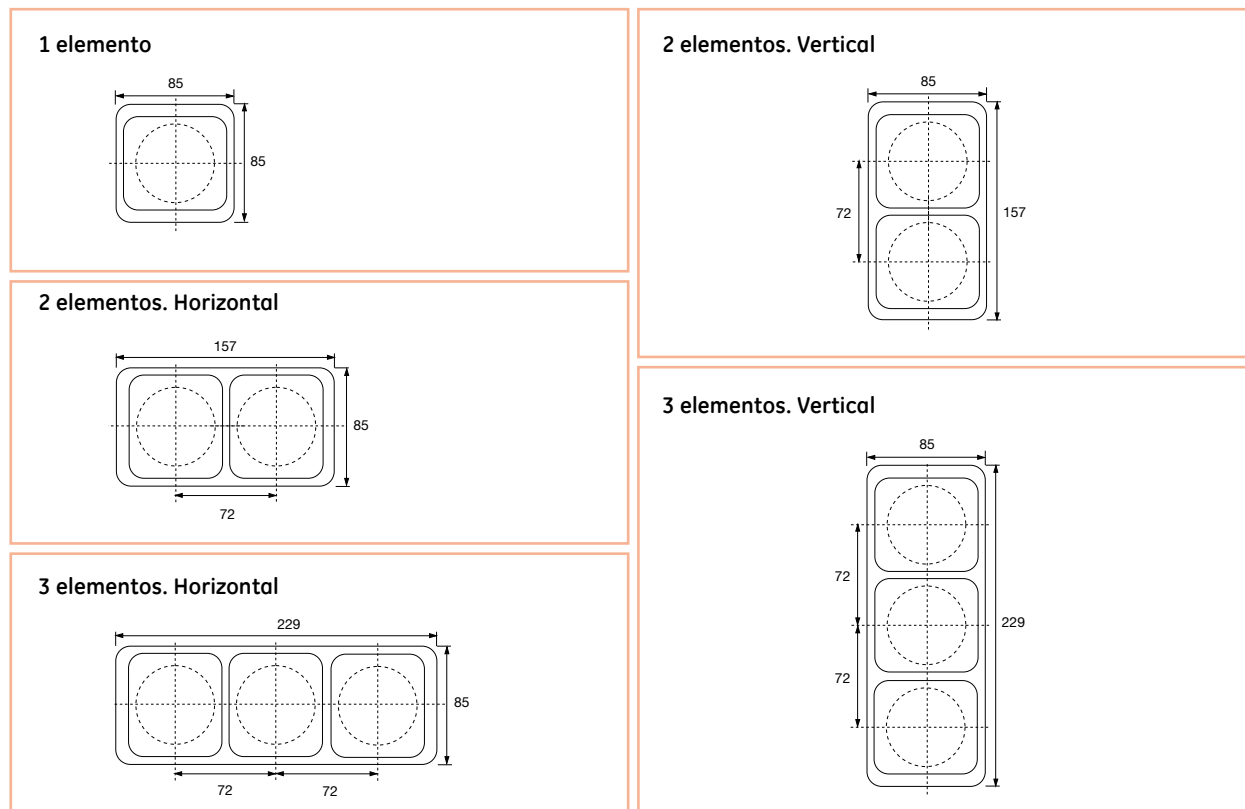
Conformidad a normas

		NF (UTE) Francia	CEBEC Bélgica	IPQ Portugal	AENOR España	Marcado CE		
Mecanismos	Serie Básica							
	Interruptores	Unipolar	•		•	•	•	
		Bipolar			•	•	•	
		Conmutador	•		•	•	•	
		Cruzamiento			•	•	•	
	Interruptores con lámpara	Unipolar con localización			•	•	•	
		Conmutador	•		•	•	•	
		Cruzamiento			•	•	•	
	Interruptores con lámpara	Unipolar			•	•	•	
		Conmutador			•	•	•	
		Bipolar			•	•	•	
	Mecanismos dobles	2 x Unipolar	•		•	•	•	
		2 x Conmutador	•		•	•	•	
		Conmutador + Pulsador			•	•	•	
	Pulsadores	Unipolar	•		•	•	•	
	Pulsadores con lámpara de localización	Unipolar	•		•	•	•	
	Interruptor para persianas	2 x Conmutador			•	•	•	
	Bases de enchufe	Sin TT			•	•	N.A.	
		Sin TT + protección infantil	•		•	•	N.A.	
		Con TT Schuko			•	•	N.A.	
		Con TT Schuko + protección infantil			•	•	N.A.	
		Con TT Schuko con tapa			•	•	N.A.	
	Intro	Serie IP65						
		Interruptores	Unipolar	•	•	•	•	•
			Bipolar	•	•	•	•	•
			Conmutador	•	•	•	•	•
			Cruzamiento	•	•	•	•	•
		Interruptores con lámpara	Unipolar con localización	•	•	•	•	•
			Conmutador	•	•	•	•	•
			Cruzamiento	•	•	•	•	•
		Interruptores con lámpara	Unipolar	•	•	•	•	•
			Conmutador	•	•	•	•	•
			Bipolar	•	•	•	•	•
		Mecanismos dobles	2 x Unipolar	•	•	•	•	•
			2 x Conmutador	•	•	•	•	•
Conmutador + Pulsador			•	•	•	•	•	
Pulsadores		Unipolar	•	•	•	•	•	
Pulsadores con lámpara de localización		Unipolar	•	•	•	•	•	
Interruptor para persianas		2 x Conmutador	•	•	•	•	•	
Bases de enchufe		Sin TT			•	•	N.A.	
		Sin TT + protección infantil			•	•	N.A.	
		Con TT Schuko			•	•	N.A.	
		Con TT Schuko + protección infantil			•	•	N.A.	
		Con TT Schuko con tapa			•	•	N.A.	
TA		Douro						
		Interruptores	Unipolar	•	•	•	•	•
			Bipolar		•	•	•	•
			Conmutador	•	•	•	•	•
			Cruzamiento			•	•	•
		Interruptores con lámpara	Unipolar de localización	•		•	•	•
			Conmutador	•		•	•	•
			Bipolar			•	•	•
		Mecanismos dobles	2 x Unipolar	•	•	•	•	•
			2 x Conmutador	•	•	•	•	•
			Conmutador + Pulsador	•	•	•	•	•
		Pulsadores	Unipolar	•	•	•	•	•
		Pulsadores con lámpara de localización	Unipolar	•	•	•	•	•
	Bases de enchufe	Sin TT			•	N.A.	N.A.	
		Sin TT + protección infantil	•	•	•	N.A.	N.A.	
		Con TT Schuko + protección infantil	•	•	•	N.A.	N.A.	

N.A. = Pas d'application



Dimensiones. Marcos

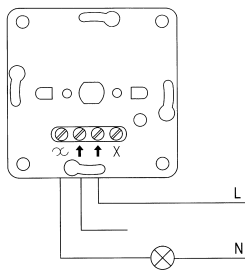


Reguladores de tensión - Características técnicas

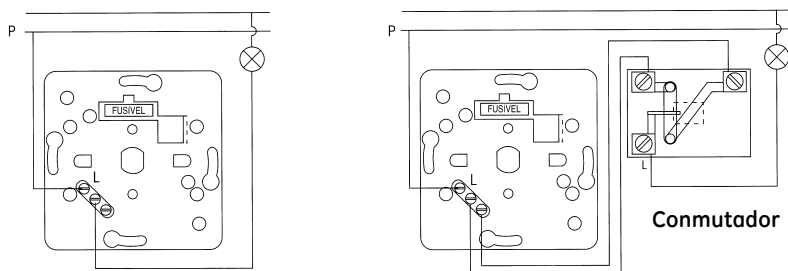
Tipos	237/53	237/56	237/58
Tensión de alimentación	230V	230V	230V
Frecuencia	50Hz	50Hz	50Hz
Carga	10-300VA	40-500VA	40-400VA
Tipo de carga	Lámparas incandescentes, halógenas de baja tensión, trafos electrónicos	Lámparas incandescentes, halógenas de baja tensión, trafos convencionales	Lámparas incandescentes, halógenas de baja tensión, trafos convencionales
Clase RFI	EN 55022	-	EN 55015
Clase EMC	-	-	-
Fusible	-	F4.0 250V 5x20mm	F4.0 250V 5x20mm
Función	Conmutador impulsos on/off Potenciómetro rotativo	Conmutador impulsos on/off Potenciómetro rotativo	<u>Para encender:</u> breve impulso en el sensor Regulación de la intensidad luminosa: mantener el dedo en el sensor hasta obtener la intensidad deseada <u>para apagar:</u> breve impulso en el sensor
Terminales	2x2,5mm ²	2x2,5mm ²	2x2,5mm ²
Homologaciones	DEMKO, FIMKO NEMKO, SEMKO CE (H.68)	CE (H.68)	DEMKO, FIMKO NEMKO, SEMKO CE (H.68)
	Este regulador está previsto para lámparas incandescentes, halógenas de baja tensión o trafos electrónicos. No es conveniente su uso con trafos convencionales		Este regulador funciona sin neutro. El dispositivo puede estar acoplado a uno o más del mismo tipo

Esquemas de conexión

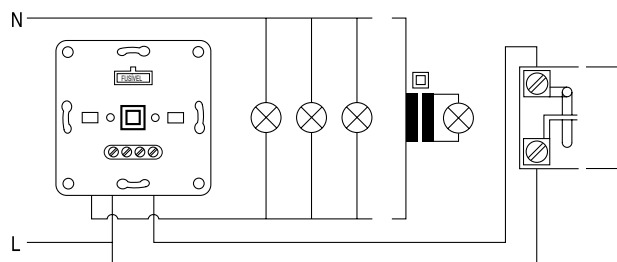
Regulador de tensión 230V 40-500W



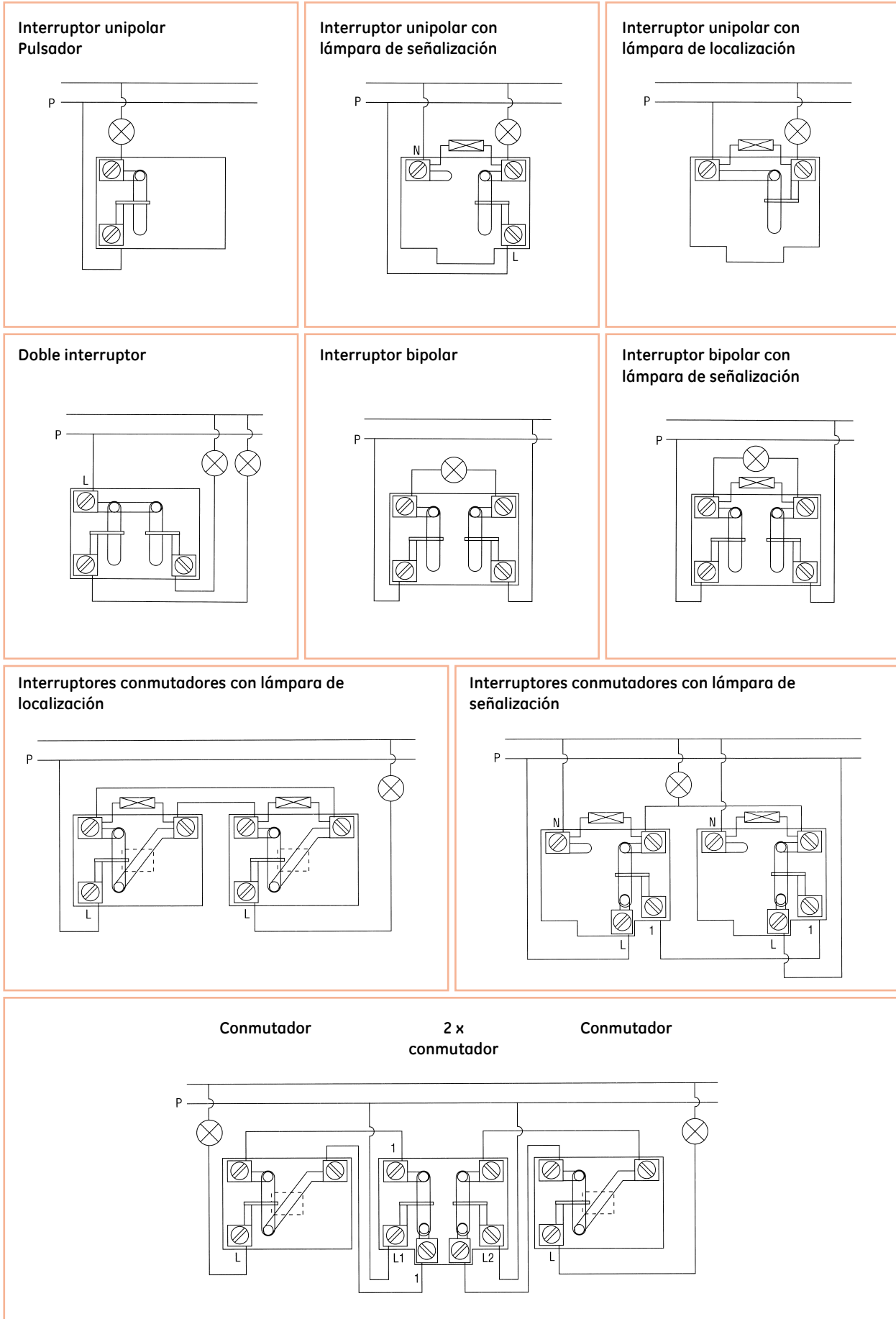
Regulador de tensión 230V 10-300W



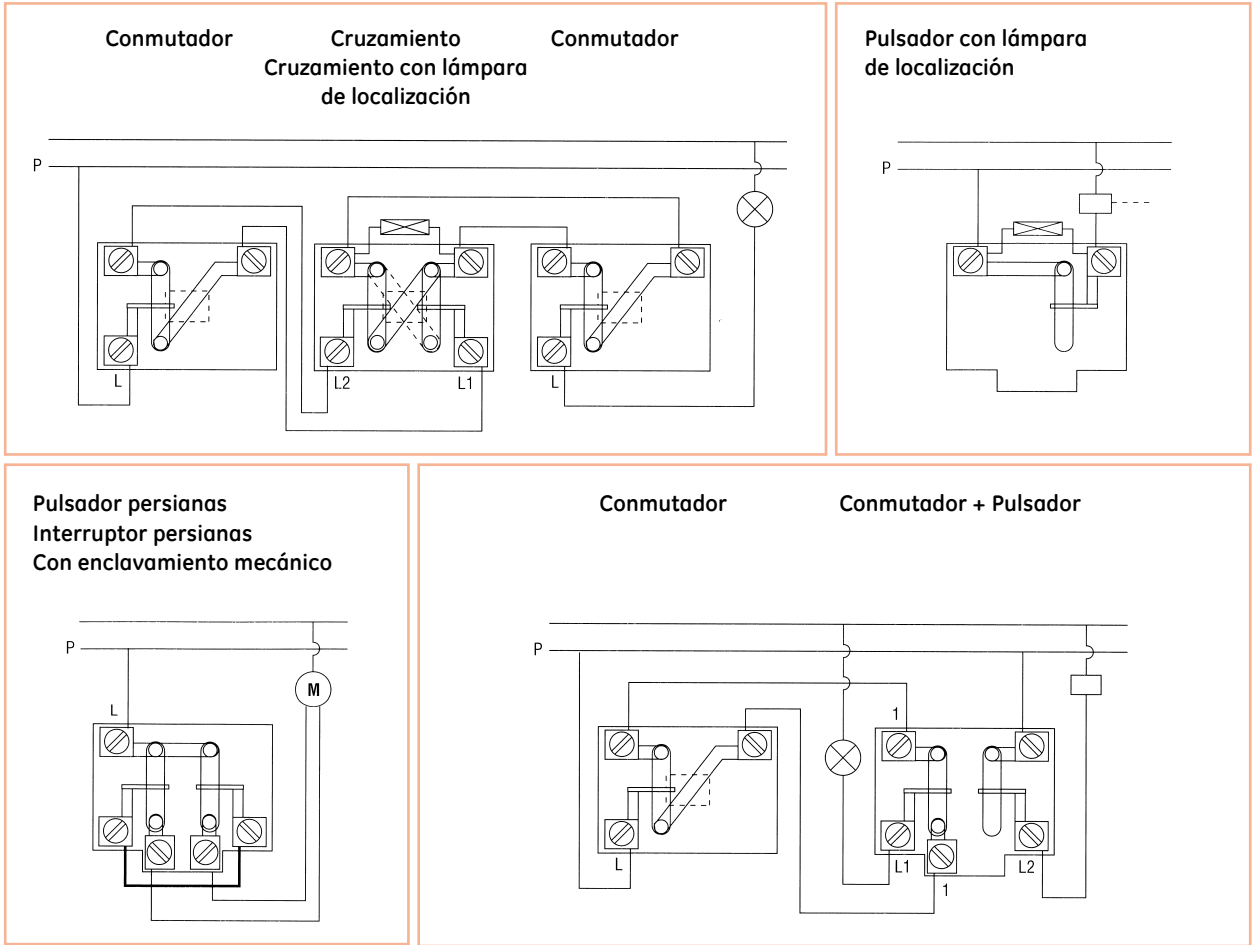
Regulador de tensión sensitivo 230 V 40-400W



Esquemas de conexión



Esquemas de conexión



Mecanismos

Intro

TA

TB

TC

TD

TE

TF

TG

TH

TI

